

BRIESE focus DAS SYSTEM

Um den gewünschten Lichtcharakter bei einer Aufnahme zu erreichen, ist die Geometrie und der Durchmesser der Reflektoren ausschlaggebender Faktor für die Auswahl der Lichtquellen.

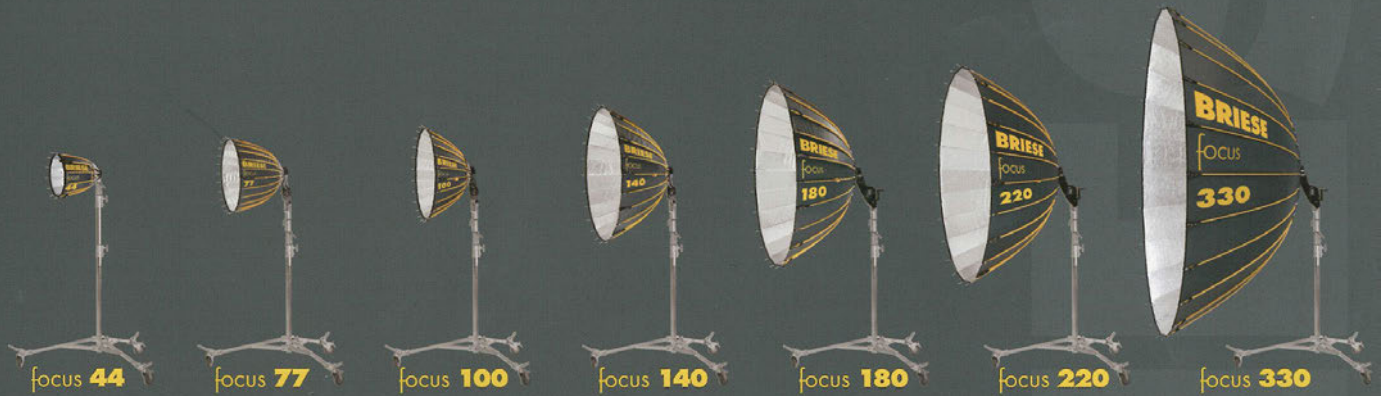
Das **BRIESE focus** System ist modular aufgebaut. Durch Kombination und Ergänzung einzelner Komponenten dieses Baukasten-Systems ist jeder Lichtcharakter realisierbar.

Zubehör wie Diffusoren, Masken, Folien- und Glas-Farbfilter (dichroitisch) schaffen neue Möglichkeiten und erweitern das Spektrum der Kreativität.

In order to achieve the desired lighting characteristics, the geometry and diameter of the reflectors are decisive factors when selecting the light source.

The **BRIESE focus** system is modular in design. By combining and adding individual components, this modular system can achieve any lighting characteristics.

Accessories such as diffusers, masks, colored gels and colored glass (dichroic) filters offer new possibilities and unsurpassed creativity.



Die **BRIESE focus** Reflektoren sind in sieben Durchmessern von 44 bis 330 cm lieferbar und ausrüstbar mit:

BLITZLICHT TAGESLICHT HEISSLICHT

The **BRIESE focus** reflectors are available in seven diameters ranging from 44 to 330 cm and usable with:

FLASHLIGHT DAYLIGHT HOTLIGHT

BRIESE LIGHT 取扱説明書 【6kw リモート用】

ご使用前に必ずお読みください。

注意事項

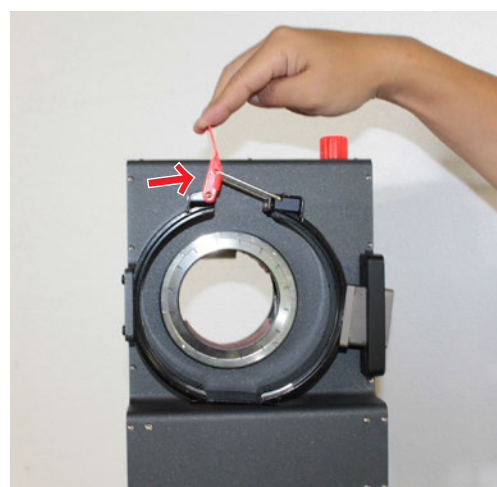
- BRIESE LIGHT は繊細で壊れやすい機材です。
- 必ずアースを取って使用してください。
(アースを取らないと故障の原因となります。)
- BRIESE LIGHT は使用環境温度に敏感なライトです。
ランプソケットに温度センサーが付いているため、
熱がこもっている場所では立ち消えする場合があります。
- ライトの振り角度は 上 60° 下 60° までと致します。
- 部品が多数ありますので、紛失に注意してください。
- 6kw ランプで使用できるのは 330 アンブレラのみです。
- 6kw ランプを使用する際は 6kw 用スペーサーを使用してください。
- 6kw ランプは専用の別ケースに入っています。
- 取り扱いには十分ご注意ください。

BRIESE の設置（リモートスタンド編）

1：29Φのスタンドにスタンドマウントを設置する。



2：スタンドマウントの前面のロック（赤いレバー）を解除する。



330 アンブレラの組み立て

※ アンブレラが必ずリモート用である事を確認してください。

手動用アダプタが付いている状態ではリモートスタンドマウントで使用できません。



リモート用



手動用アダプタ付き

1：アンブレラを閉じた状態で
側面のファスナーを3ヶ所全て開く。



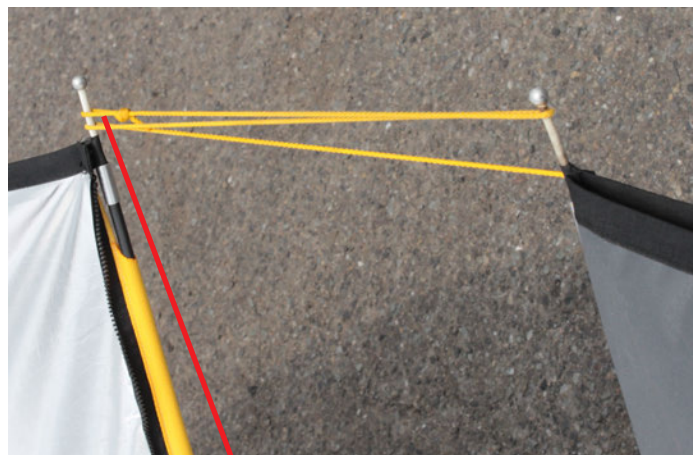
2：アンブレラを逆さにして広げる。



3：セットアップホルダーに沿って
アンブレラを地面に押し付けて開く。
※芯と芯があまりにも曲がるような押し方は
避けてください。



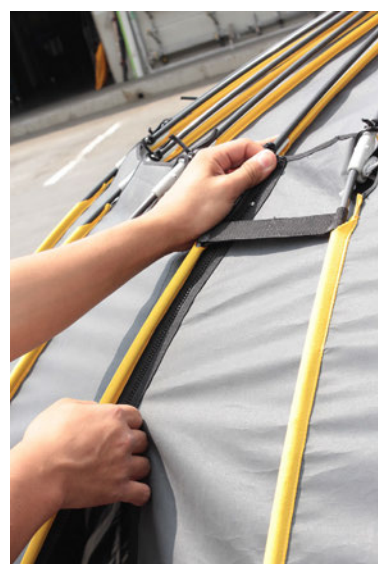
4：アンブレラに付いている紐を骨に2重に巻いて引っ掛け、アンブレラの芯と芯をよせて張ります。(4ヶ所)



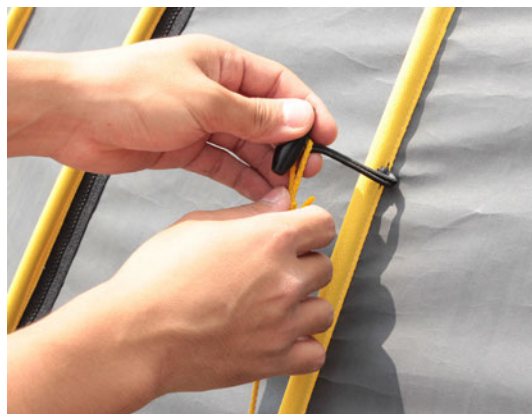
※2重に巻いて、このように引っ掛けてとめる。

5：再びアンブレラを逆さにして、ファスナーを閉めていきます。

※ファスナーを閉める時は破れやすい為、必ずファスナーの上部を手で抑えながら閉めてください。



6：骨に巻いたワイヤーを外し、骨の真ん中あたりに付いているフックにワイヤーを引っ掛ける。

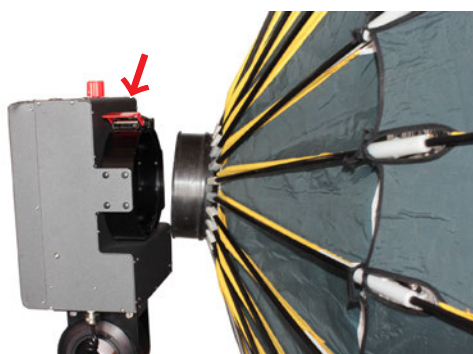


※ ワイヤーを緩める時は、ゆっくりとワイヤーのテンションを緩めてください。一気にワイヤーを外すと、ファスナーと布が破れることがあります。



7：リモートスタンドマウントにアンブレラを差し込み、ロック（赤いレバー）をかける。

※レバーをロック後にアンブレラが回転する事を確認してください。アンブレラが回転しない場合は正常にロックができてません。



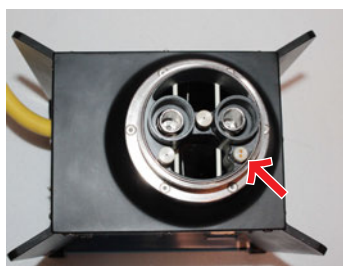
8：アンブレラからガイドを外す。



BRIESE 6kw ボディーの設置

1：ボディとスペーサーを接続する。

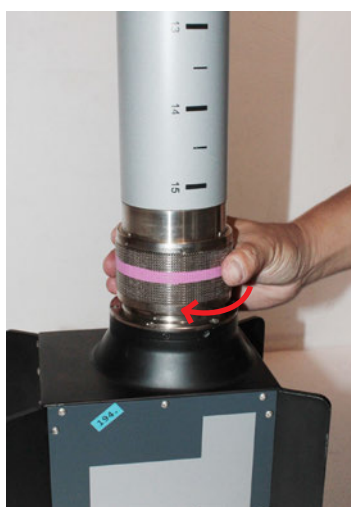
温度センサーなどの端子が合うように正しい向きで差し込んでください。



※必ず 6kw 専用スペーサーを使用してください。



しっかりと差し込み



リングを回して締めます。



この位置までしっかりと差し込まれている事を確認してください。

2：リモートスタンドマウント上部のツマミを回して
リモートスタンド内部の固定が緩んでいるか確認してください。

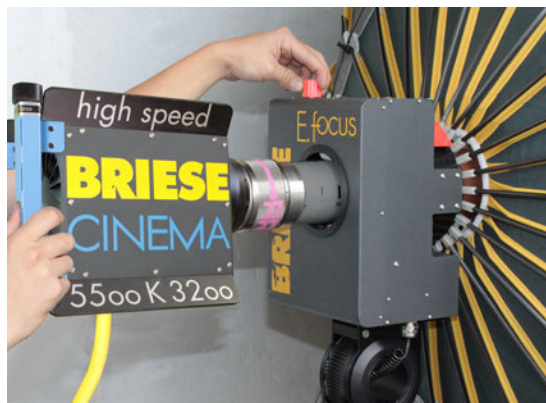


3：リモートスタンドマウントの背面から
スペーサーを水平に挿入する。



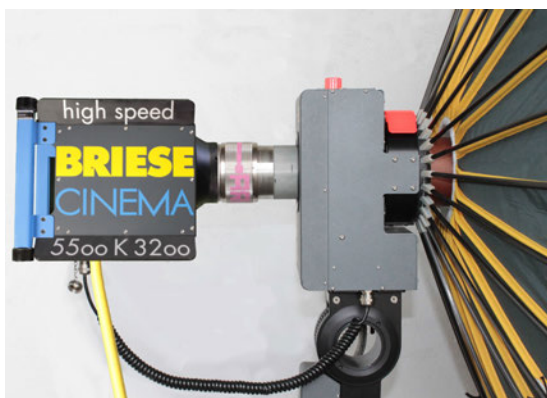
4：リモートスタンドマウントの上部のツマミ
を締めボディとスペーサーを固定する。

※必ずスペーサーの白い部分が少し見える状態で
固定してください。



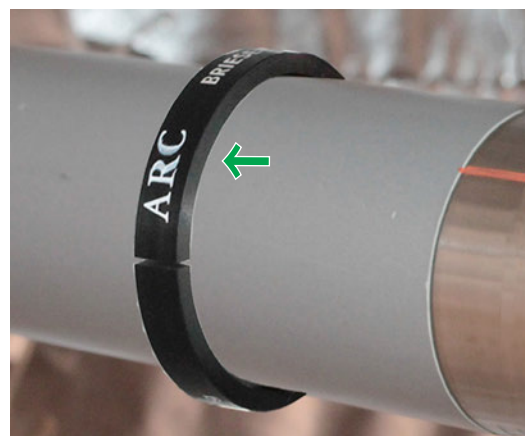
5：リモートスタンドマウントから出ているケーブルをボディ下面のコネクタに接続する。

※オスピンが折れやすいので向きに注意しながら差し込んでください。



6：スペーサーにスイッチリングをはめる。

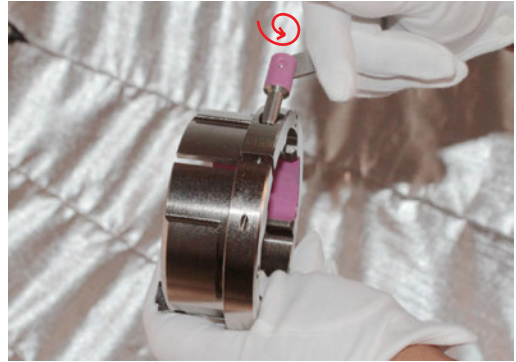
※リモート使用の場合は目視ができないのでこれをはめることによって安全性を高めております。
(スイッチリングをはめる事によって、シボリ、バラシを MAX にした時に自動で止まります。)



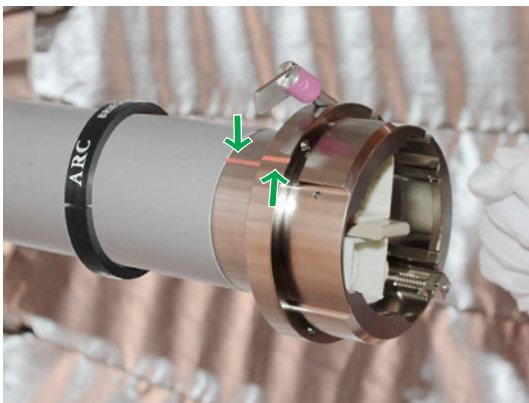
7：手袋をする。



8：パイレックスシェルからランプヘッドアダプターを取り外し、
ランプヘッドアダプターのネジを緩める。



9：スペーサーにランプヘッドアダプターを取り付ける。

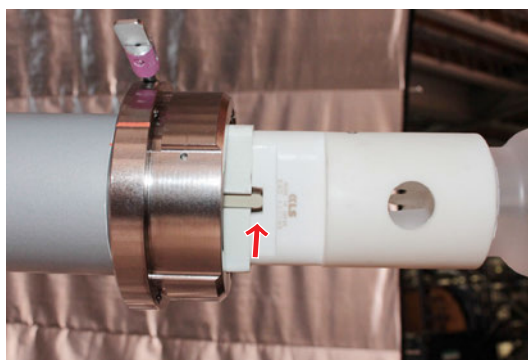
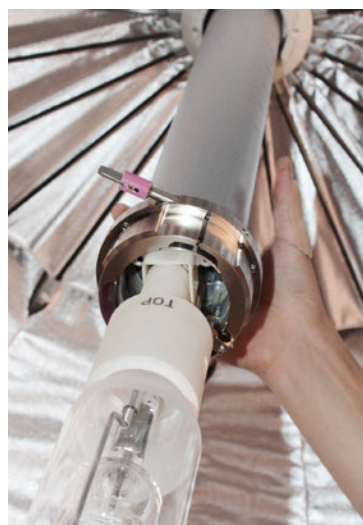


オレンジ色の線の位置を合わせて奥まで差し込む。

固定用のネジを締める

10：ランプの根本（ベース）を持ってしっかりとランプを差し込む。

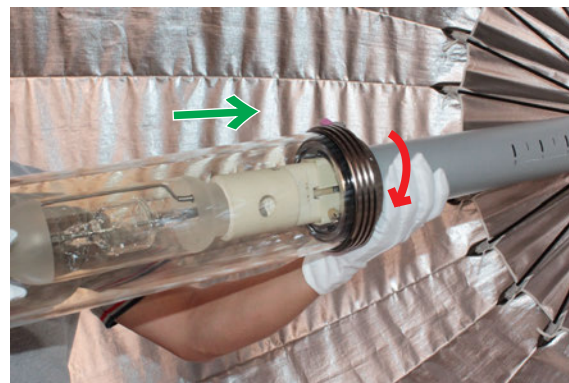
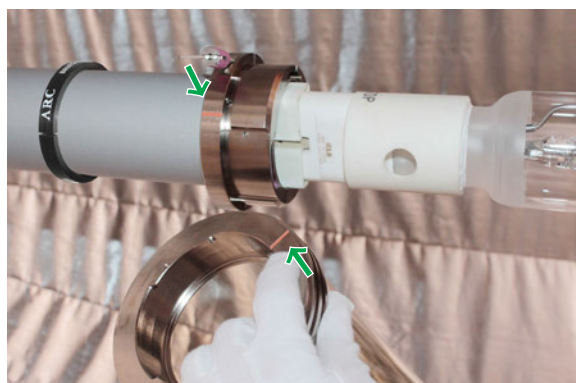
※ランプ内の「TOP」と書かれている部分が上向きになるようにしてください。
ランプのガラス部分を素手で持ったりしないでください。



この部分の隙間がなくなるまでしっかり差し込む。

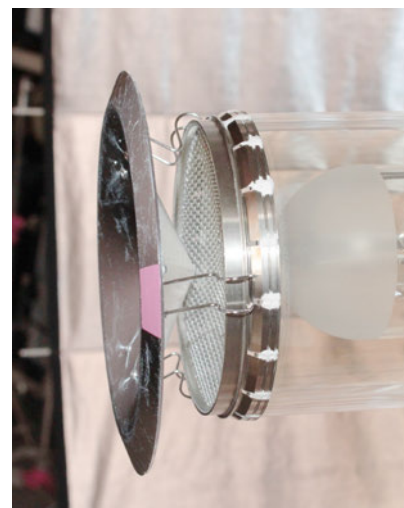
11：パイレックスシェルを取り付ける。

両方のオレンジの線が合うようにパイレックスシェルを差し込み、
軽く押しながら、回して「カチッ」と音がするまで回して固定する。



※防爆ネットとガラスの止め方が石膏で止まっているだけなので、防爆ネットの部分（左手側）で回してしまうと、石膏がはがれ、防爆ネットが落下します。

12：パイレックスシェルの先端にセンターカップホルダーを取り付ける。



13：ケーブルのピンの位置を確認してから、ボディのケーブルと延長ケーブルを接続する。

※ケーブルは必ずしっかり差し込んでロックしてください。



14：バラストにケーブルを接続する。

※ケーブルは必ずしっかり差し込んでロックしてください。



15：バラストの電源ケーブルを接続し、バラスト右下の電源スイッチを ON にして、セーフティーランプが点灯している事を確認する。

※セーフティーランプが消えている場合は点灯できません。

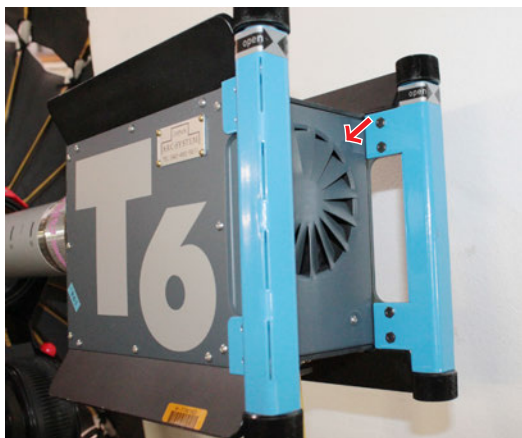


16：調光ダイヤルを MAX にする。

17：モードダイヤルをフリッカーフリーに切り替える。



18：ボディーの空冷ファンが動作している事を確認してから LAMP スwitchを ON にして点灯を確認する。



ディフューザーの取り付け方法

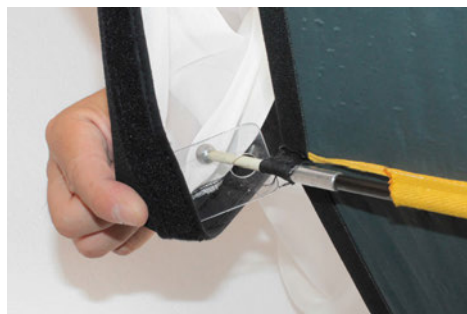
1: リモートスタンドマウント上部の
ツマミを開きランプをシボリ側に寄せておきます。

※ランプがバラシ側（前側）に出ていると
ディフューザーが焼ける恐れがあります。



2: ディフューザー端のプラスチックの
部品にアンブレラの骨を通していきます。

※マジックテープが外向きになる向きで
右図のよう取り付けてください。

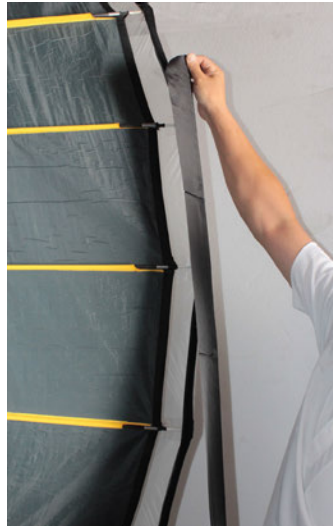


アンブレラを左回転で回しながら骨を通していきます。



3: アンブレラとディフューザーの隙間に光漏れ切り用の帯を貼ります。

※排熱の為、貼るのは2枚までです。



330 アンブレラの折りたたみ方

1：セットアップホルダーを通し、ガイドをアンブレラに取り付ける。



セットアップホルダー



ガイド

2：アンブレラの内部に入り、ガイド部分を持ち上げ、上に向かって強く突き上げる。（ガチッとロックが外れるまで）



※ロックが外れた後にアンブレラファスナーを外から開けてもらい、アンブレラの外に出てください。その後、アンブレラを閉じてください。

JAPAN

ARC·SYSTEM